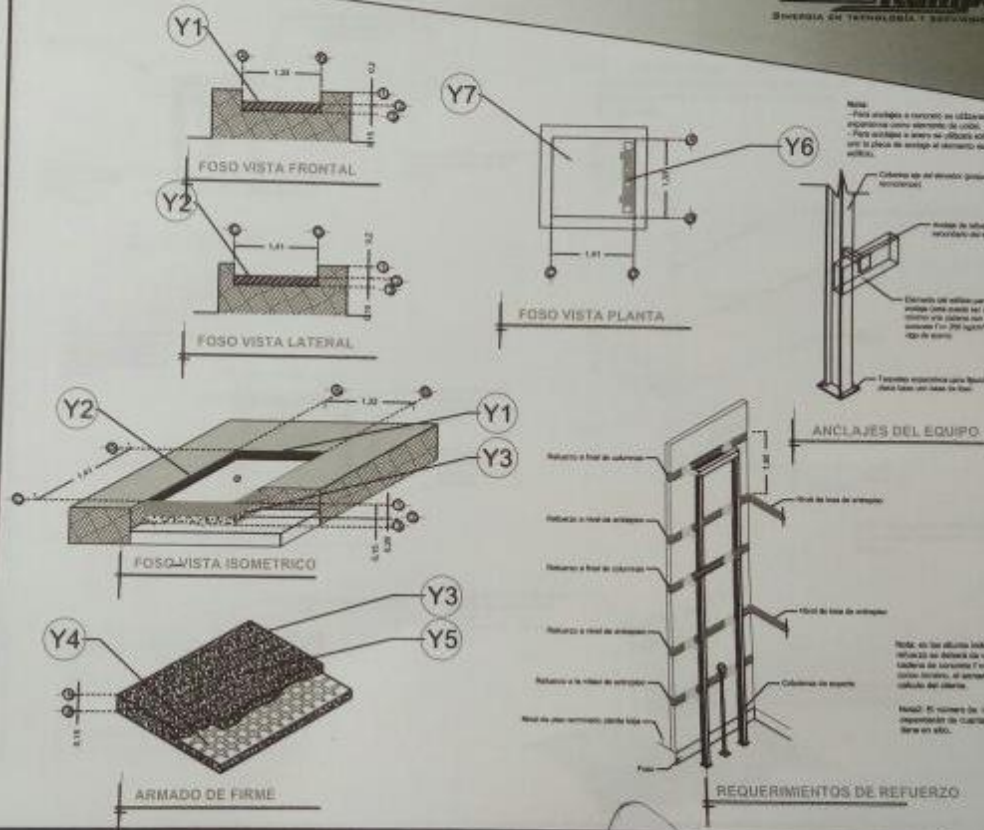


**DESCRIPCIÓN**

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.33M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.41M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELÉCTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C=250KG/CM<sup>2</sup>
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



**Nota:**  
 - Para anclajes a concreto se utilizarán siguientes especificaciones como elemento de unión.  
 - Para anclajes a acero se utilizarán soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.  
 - Columna de anclaje (proporcionalmente por terminación).  
 - Anclaje de refuerzo para estar conectado al elevador.  
 - Elemento de refuerzo para asegurar una conexión segura entre el sistema y el sistema del edificio.  
 - Trazado estructural para fijación de placa base del mecanismo del elevador.

**Nota:** En los dibujos indicados los valores de refuerzo de concreto se refieren a la columna 7x10cm según el código del cliente, el tamaño dependerá del cálculo del cliente.  
**Nota:** El número de refuerzos dependerá de cuántos niveles se tiene en sitio.

RAZÓN SOCIAL: BICE CONSTRUCCION S.A. DE C.V.  
 N. DE CLIENTE: 14226-2997  
 UBICACIÓN: Cto. Moisés Solana 1001 Col. Prados del Mirador. Al lado de los juzgados

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**  
 TIPO: **SEMICOMPLETA**  
 ELEVACION: 8.36 MTS  
 No. DE NIVELES: 3

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.  
 CARGA: 500 KG  
 UH: 3 HP  
 TUBERÍA: DELGADA

FIRMA:

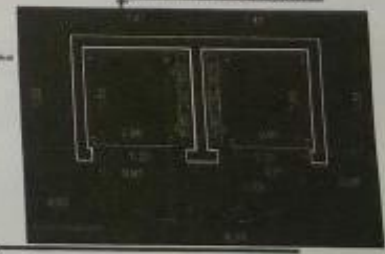
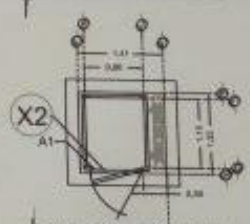
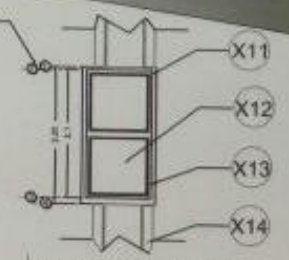
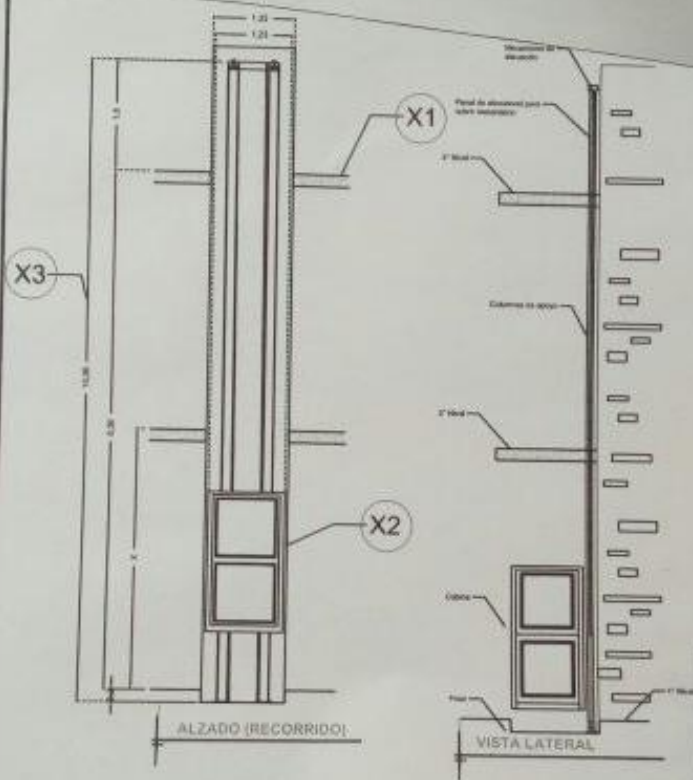
**QRO-001-L**

**DESCRIPCIÓN**

- X1- ALTURA 3ª ESTACIÓN
- X2- ACCESO LATERAL  
 A1 - (DEPENDERA DEL ESPACIO EN SITIO)
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

- X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12- ACABADO CRISTAL TINTEX
- X13- CABINA ARMADA
- X14- COLUMNAS COMPLETAS



RAZÓN SOCIAL: BICE CONSTRUCCION S.A. DE C.V.

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:  
 Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:  
 14226-2997

NOMBRE:  
 Mario Moreno Viveros

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

**QRO-002-L**

UBICACIÓN: Cto. Moisés Solana 1001 Col. Prados del Mirador. Al lado de los juzgados

ELEVACION: **8.36 MTS**

Nº. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGADA**

**EQUIPO**

**DESCRIPCIÓN**

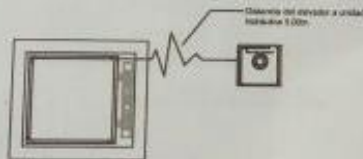
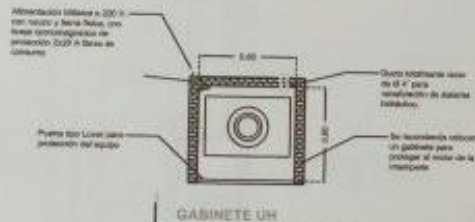
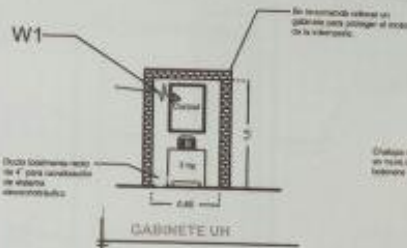
**W1-** ALIMENTACIÓN EFÉMERICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

**W2-** PARA EMPOTRAR LA CHALUPA SE NECESITARA UN HUECO DE 5 X 10 X 6

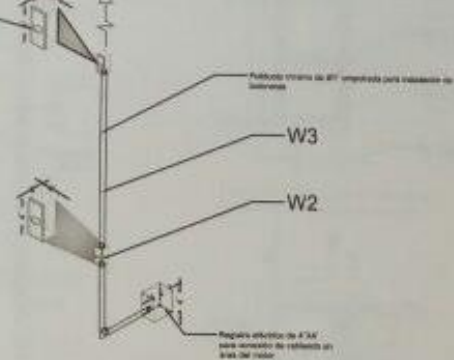
CHALUPA EMPOTRADA CON 1/2" DE SEPARACIÓN A PAÑO DE PARED

**W3-** SE SOLICITA ÉSTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

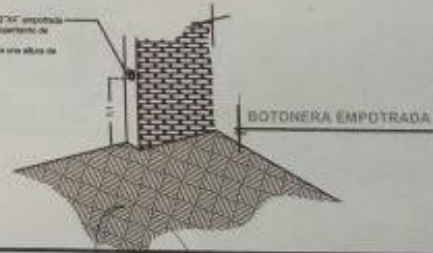
- BOTONERA EMPOTRADA
- BRILLE
- PANEL DE SEGURIDAD
- AMORTIGUADORES



**NOTA:** Per cada nivel seccional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y deberá de continuar la tubería hasta esta.



\*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente instalados en rubricado



RAZON SOCIAL: <b>BICE CONSTRUCCION S.A. DE C.V.</b>	ELEVADOR: <b>DISCAPACITADOS</b>	LEVANTAMIENTO: <b>Arg. Laura Vargas M.</b>	FIRMA:
N. DE CLIENTE: <b>14226-2997</b>	NOMBRE: <b>Mario Moreno Viveros</b>	TIPO: <b>SEMICOMPLETA</b>	CARGA: <b>500 KG</b> UH: <b>3 HP</b>
UBICACIÓN: <b>Cto. Moisés Solana 1001 Col. Prados del Mirador. Al lado de los juzgados</b>	ELEVACION: <b>8.36 MTS</b>	Nº. DE NIVELES: <b>3</b>	TUBERÍA: <b>DELGADA</b>
			ELECTROHIDRAULICO

**QRO-003-L**